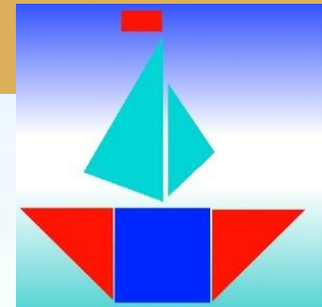
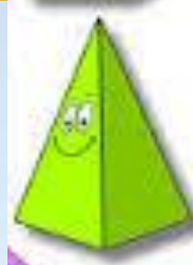
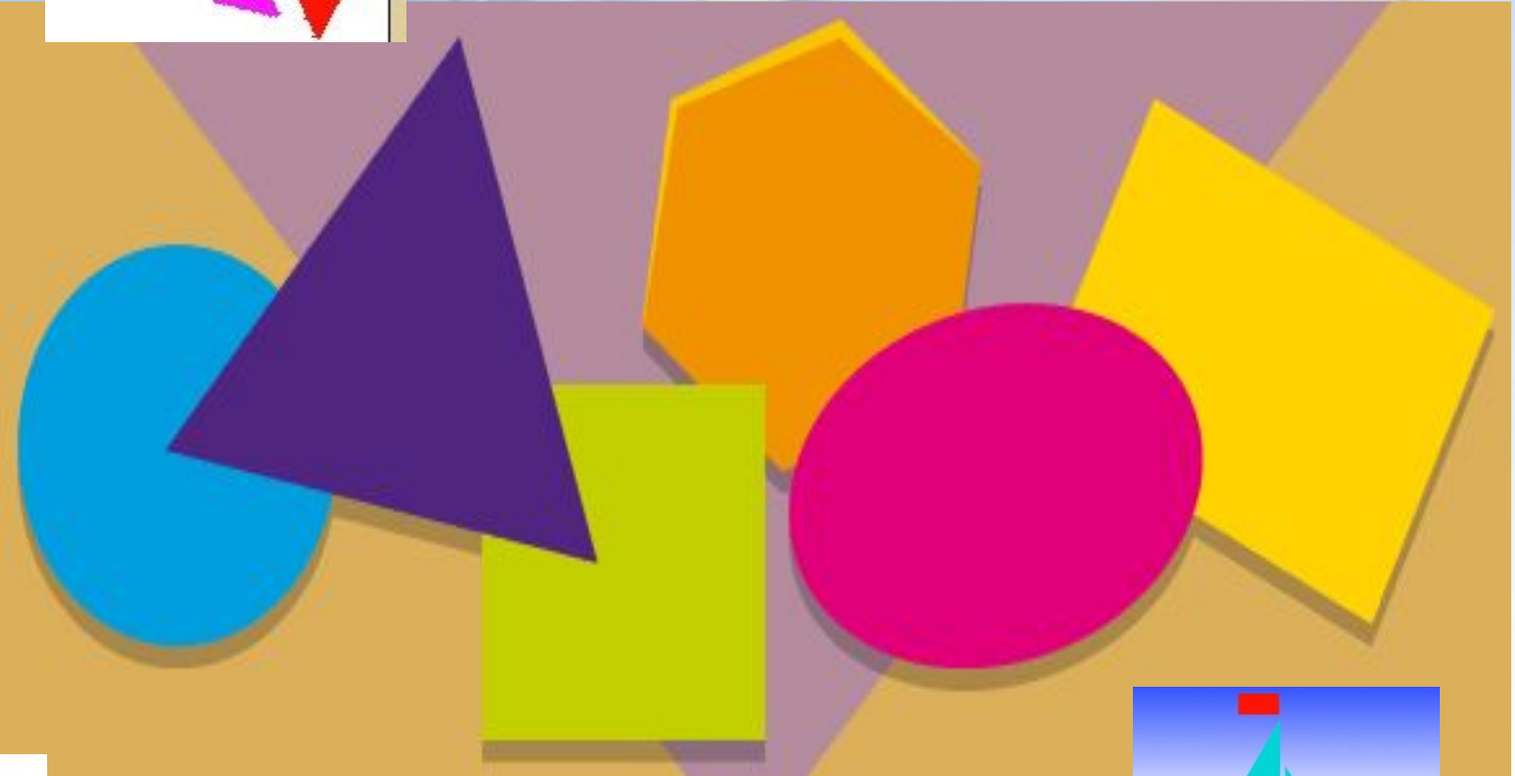
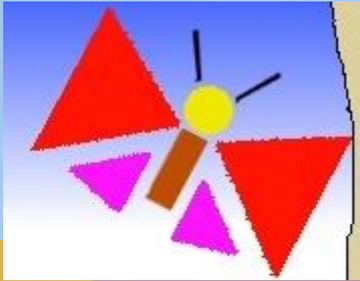
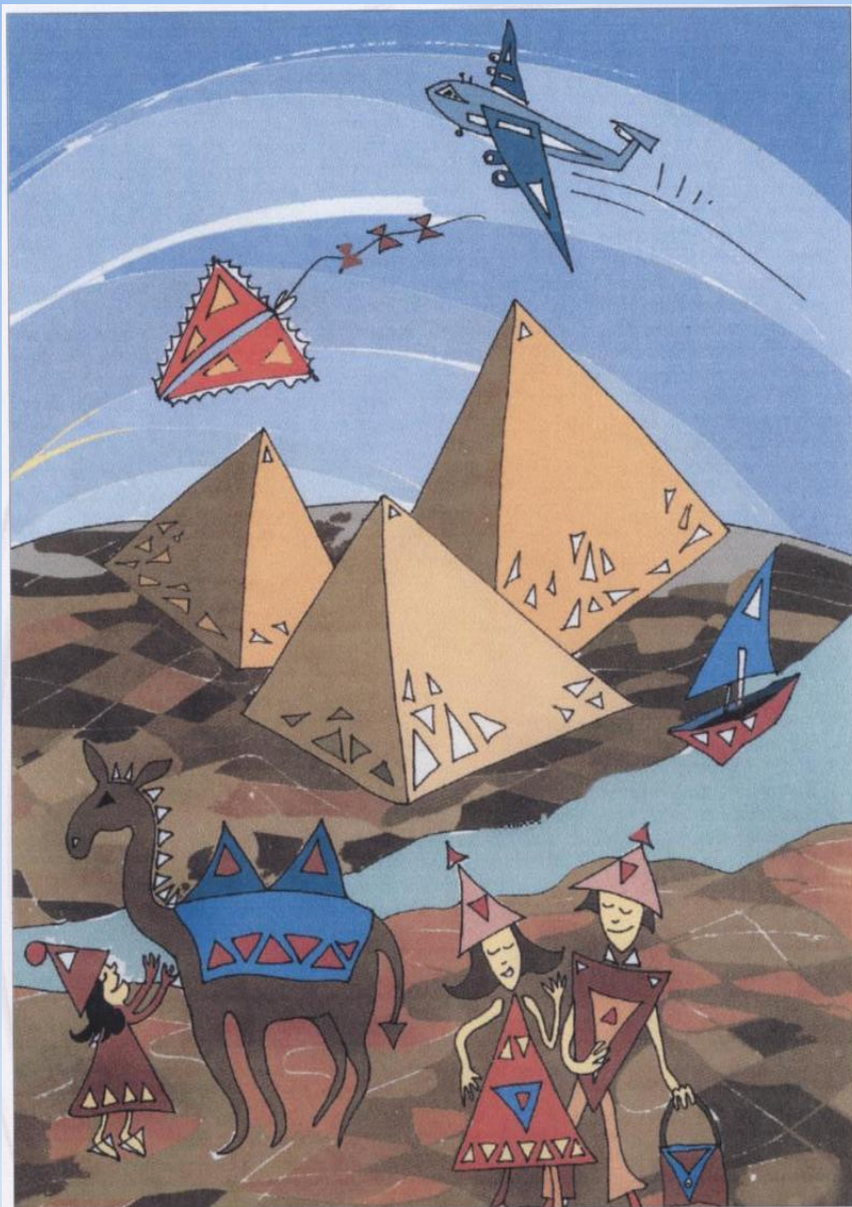




ВИДЫ
ТРЕУГОЛЬНИКОВ.
СЛОЖЕНИЕ
И ВЫЧИТАНИЕ
ВЕЛИЧИН.

*Вековщинина Инна
Ивановна
МБОУ СОШ №2 г.
Краснодар*





*Жаждет знать любой дошкольник
Что такое треугольник.*

*Треугольник — это клин,
Треугольником трамплин
Высится над миром,*

*Клином в небе журавли
Пролетают мимо.*

*Праздничная елка —
Тоже треуголка.*

*Парус в море, всех ветров
На земле поборник,
С виду — треугольник.*

*И беляш, и пирамида —
Треугольнейшего вида.*

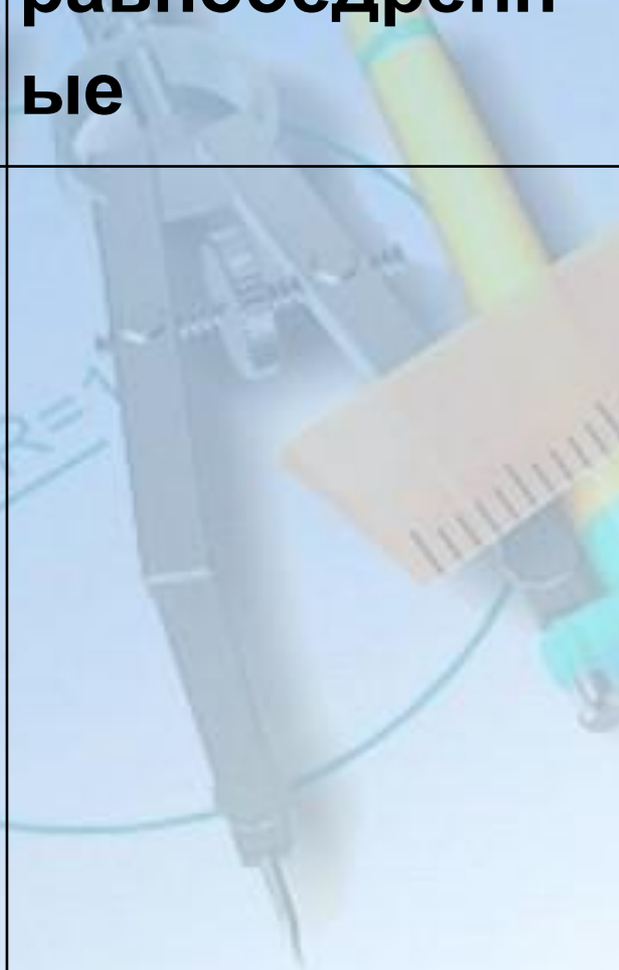
*Иногда журнальный столик
Так похож на треугольник.*

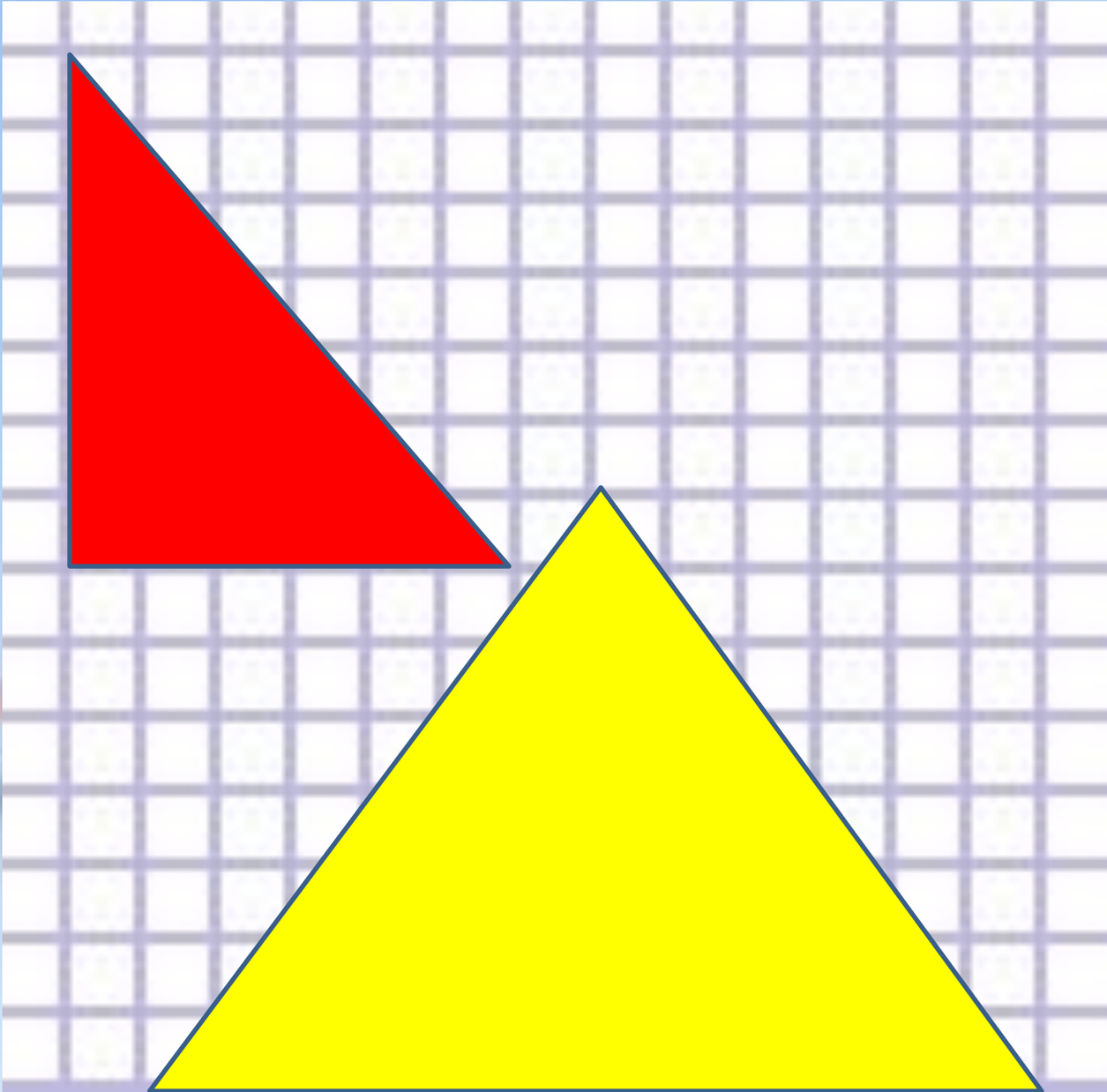
*Уплетая не в гостях
Аппетитнейший рассольник
Папа, мама и дитя —
Есть семейный треугольник.*

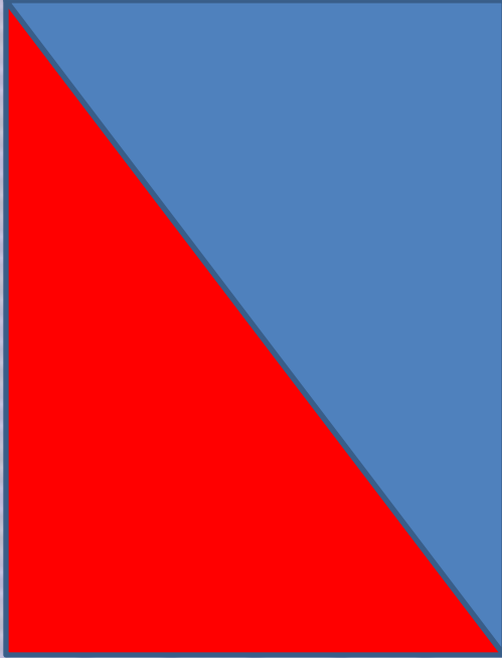
**равносторонн
ие**

**равнобедренн
ые**

**разносторонн
ие**





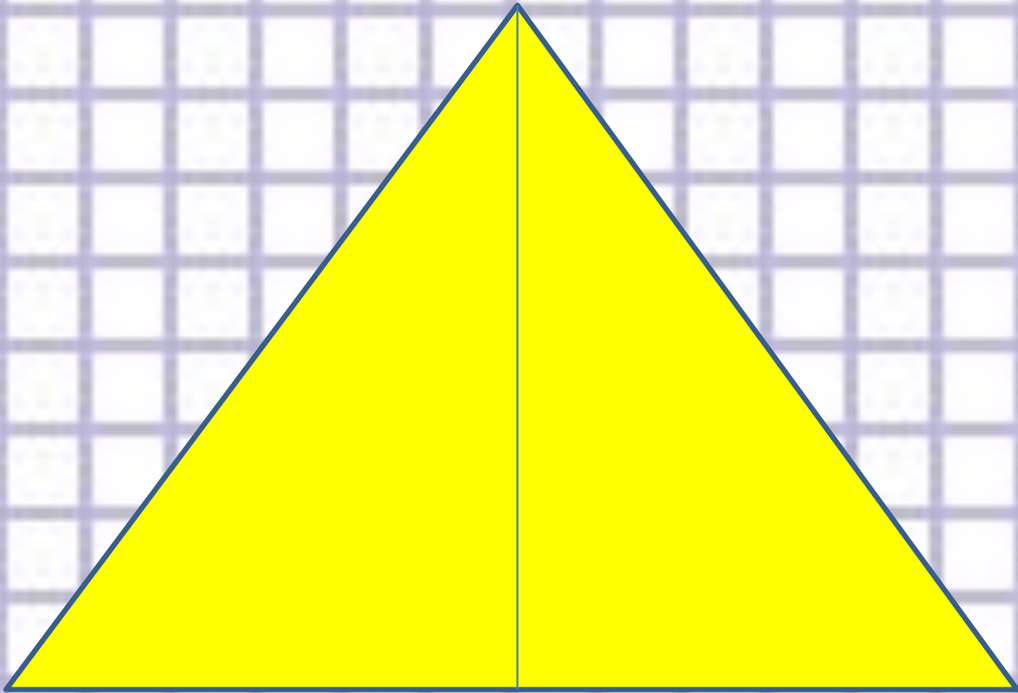


$$S = a_{XB}$$

$$S = (a_{XB}) : 2$$

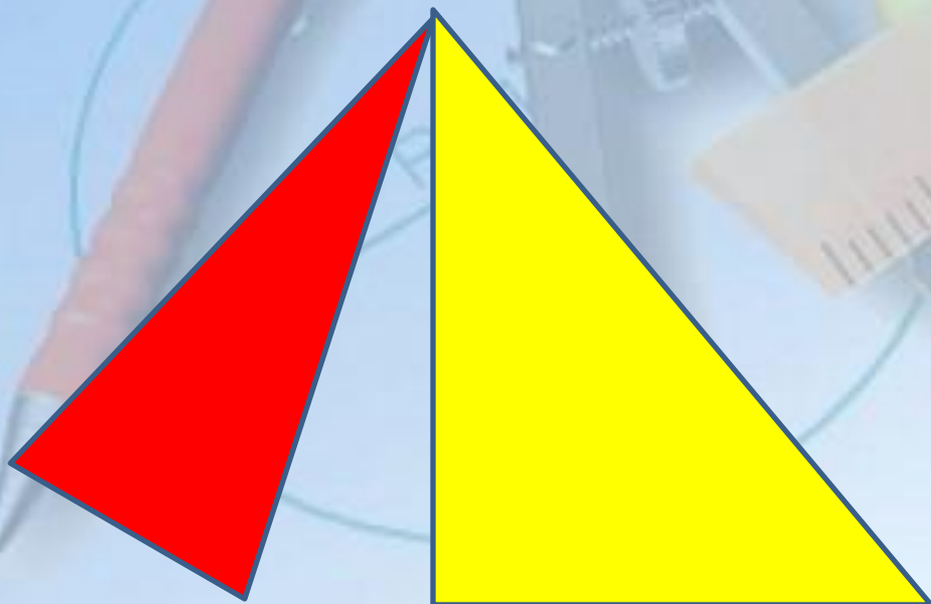
$$S = (4 \times 3) : 2 = 6 \text{ (CM}^2\text{)}$$

$$\text{Oтвeт: } S = 6 \text{ CM}^2.$$



$$S = a \times B$$

**Как называются эти
треугольники?**

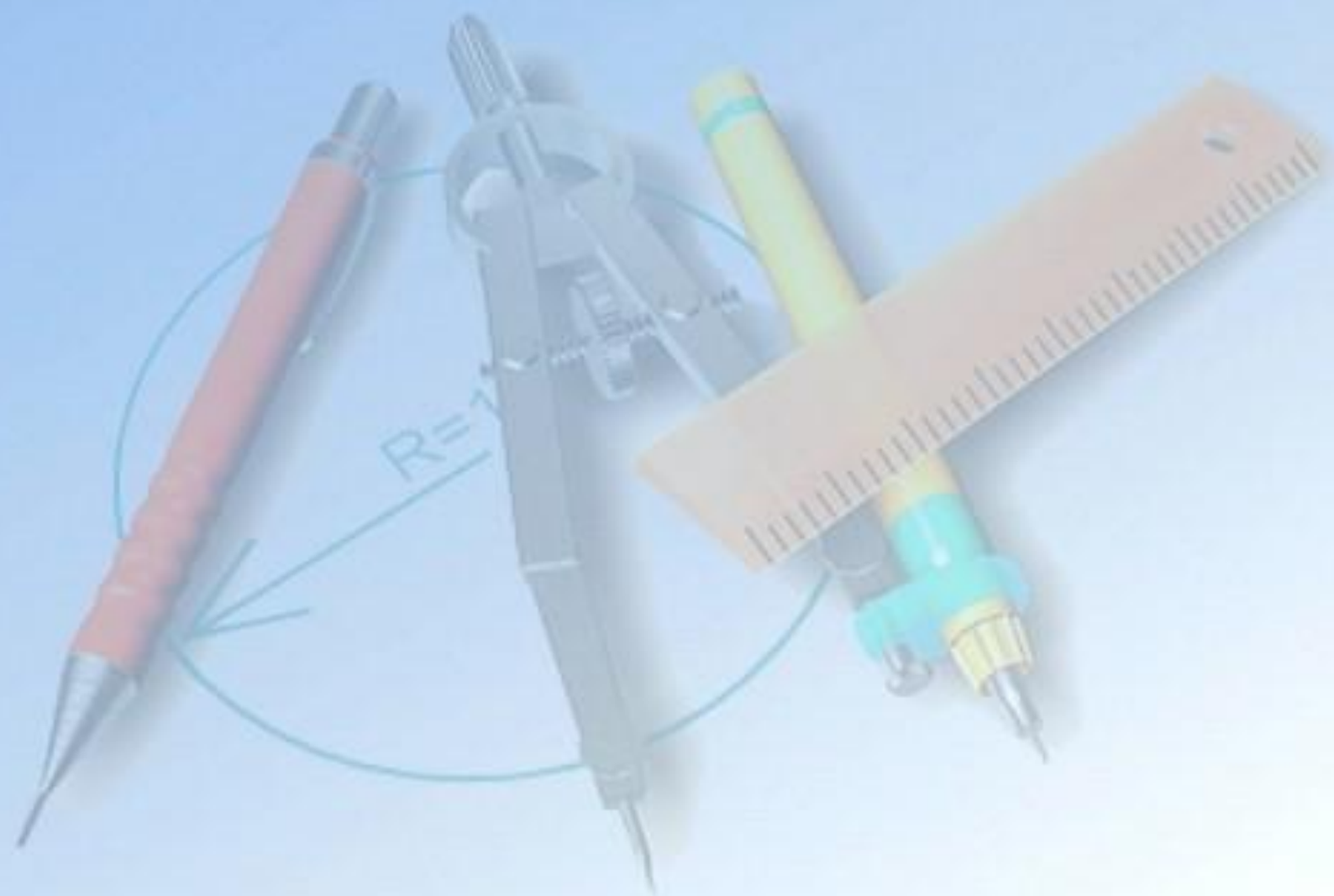


Стороны равностороннего треугольника

У равнобедренного треугольника
_____ равны.

У разностороннего треугольника все
стороны _____.

СПАСИБО!



R=1